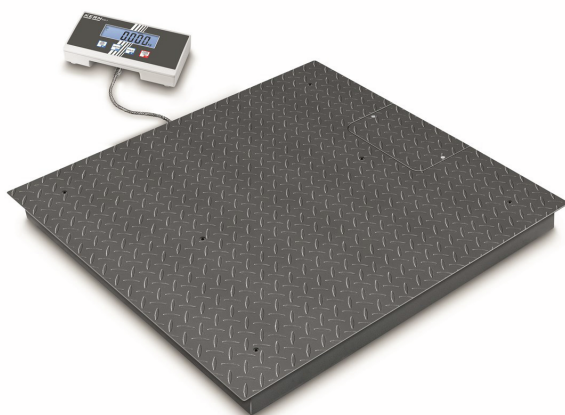


# KERN BIC 1T-4

# KERN

Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix



Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Dimensions surface de pesée	1200×1500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Matériau	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau capteur(s) de charge	acier
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Construction de la plateforme	Surface lisse, soudée
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

Pesage de charges suspendues	Non
Fonction Hold	✓
Protection IP - plateforme	IP67
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	4

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation EURO
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	AUS UK US CH

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance au sol
Famille de produits	BIC

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance bi-échélon
Système de pesée	Jauge de contrainte
Nombre de portée	2
Portée [Max]	600 kg; 1500 kg
Lecture [d]	0,2 kg; 0,5 kg
Reproductibilité	0,2 kg; 0,5 kg
Linéarité	± 0,6 kg; 1,5 kg
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	-1500 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	1500 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg; 2,5 kg
Fluage maximal (15 minutes)	2 kg
Fluage maximal (30 minutes)	4 kg
Unité préreglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Cellule de pesée type de construction	KELI SQB
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

## Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD

# KERN BIC 1T-4

# KERN

Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1270×1560×240 mm
Poids net	150 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	150 kg
Poids brut env.	170 kg
Poids d'expédition	167 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

